

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.

Cardinal Glass Industries, Inc. 44046.203  
DIALOG English-translation of JP Patent

File 351:Derwent WPI 1963-2003/UD,UM &UP=200318  
(c) 2003 Thomson Derwent

\*File 351: Alerts can now have images sent via all delivery methods.  
See HELP ALERT and HELP PRINT for more info.

Set	Items	Description
---	-----	-----
? s pn=JP 7149545		
S4	1	PN=JP 7149545
? t s4/9/1		

4/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI  
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010223280 \*\*Image available\*\*

WPI Acc No: 1995-124535/199517

XRAM Acc No: C95-056715

XRPX Acc No: N95-098539

Transparent glass substrate with multiple coatings - to improve light  
transmission to solar factor ratio

Patent Assignee: SAINT-GOBAIN VITRAGE (COMP ); SAINT-GOBAIN VITRAGE  
INT (COMP )

Inventor: GUISELIN O

Number of Countries: 016 Number of Patents: 008

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
EP 645352	A1	19950329	EP 94402051	A	19940914	199517 B
FR 2710333	A1	19950331	FR 9311339	A	19930923	199518
CA 2132254	A	19950324	CA 2132254	A	19940916	199525
JP 7149545	A	19950613	JP 94229824	A	19940926	199532
US 5595825	A	19970121	US 94309652	A	19940921	199710
EP 645352	B1	19980617	EP 94402051	A	19940914	199828
DE 69411107	E	19980723	DE 611107	A	19940914	199835
			EP 94402051	A	19940914	
ES 2119110	T3	19981001	EP 94402051	A	19940914	199848

Priority Applications (No Type Date): FR 9311339 A 19930923

Cited Patents: DE 4211363; EP 303109; EP 332717; EP 456487; FR 2669325;  
GB 2027925; US 5071206; US 5229881; WO 9002653; WO 9005439

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
EP 645352	A1	F	6	C03C-017/36	
Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE					
FR 2710333	A1		15	C03C-017/34	
CA 2132254	A	F		G02B-005/26	
JP 7149545	A		6	C03C-017/34	
US 5595825	A		6	B32B-017/06	
EP 645352	B1	F		C03C-017/36	
Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE					
DE 69411107	E			C03C-017/36	Based on patent EP 645352
ES 2119110	T3			C03C-017/36	Based on patent EP 645352

Abstract (Basic): EP 645352 A

The glass substrate (1) is successively coated with a first

Fredrikson & Byron, P.A.

March 20, 2003

Cardinal Glass Industries, Inc. 44046.203  
DIALOG English-translation of JP Patent

coating of dielectric material (2); a first coating with infrared reflecting properties (3) (esp. metallic); a second dielectric material (4); a second coating with infrared reflecting properties (5); a third dielectric material (6); a third coating with infrared reflecting properties (7); and a fourth dielectric material (8). The coatings of infrared reflecting material are such that the thickness of the third is greater than that of the second which in turn is thicker than that of the first.

USE - For glass used in buildings and vehicles.

ADVANTAGE - The light transmission (Tl) is 58-68% and the solar factor (Fs) is 28-36% giving a ratio Tl/Fs of at least 1.8, pref. approx. 2. Interior and exterior reflection give a neutral colour (blue to blue/green).

Dwg.1/1

Abstract (Equivalent): US 5595825 A

A laminate having an external light reflection of blue or blue-green with a dominant wavelength in the range of from about 470 to 500 nm, the external light reflection remaining constant in the range irrespective of viewing angle, which comprises a first transparent substrate and a number of thin films deposited on it, the number of thin films comprising successively from the substrate:

- i) a first dielectric material film;
- ii) a first film having infrared reflection properties;
- iii) a second dielectric material film;
- iv) a second film having infrared reflection properties;
- v) a third dielectric material film;
- vi) a third film having infrared reflection properties; and
- vii) a fourth dielectric material film, where the thickness of the third film having infrared reflection properties (vi) is greater than the thickness of the second film having infrared reflection properties (iv), and where the thickness of the second film having infrared reflection properties (iv) is greater than the thickness of the first film having infrared reflection properties (ii).

Dwg.1/1

Title Terms: TRANSPARENT; GLASS; SUBSTRATE; MULTIPLE; COATING; IMPROVE; LIGHT; TRANSMISSION; SOLAR; FACTOR; RATIO

Derwent Class: L01; P73; P81

International Patent Class (Main): B32B-017/06; C03C-017/34; C03C-017/36; G02B-005/26

International Patent Class (Additional): G02B-001/10

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): L01-G04D; L01-L01; L01-L02

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平7-149545

(43) 公開日 平成7年(1995)6月13日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

F I

技術表示箇所

C 0 3 C 17/34

Z

審査請求 未請求 請求項の数18 O L (全 6 頁)

(21) 出願番号 特願平6-229824

(22) 出願日 平成6年(1994)9月26日

(31) 優先権主張番号 9 3 1 1 3 3 9

(32) 優先日 1993年9月23日

(33) 優先権主張国 フランス (F R)

(71) 出願人 590001119

サンーゴバン ビトラージュ

フランス国, 92400 クールブボワ, アベ

ニュー ダルザス, 18, レ ミロワール

(72) 発明者 オリビエ ギスリン

フランス国, エフ-75017 パリ, アブニ

ユ ドゥ ビリエール, 3

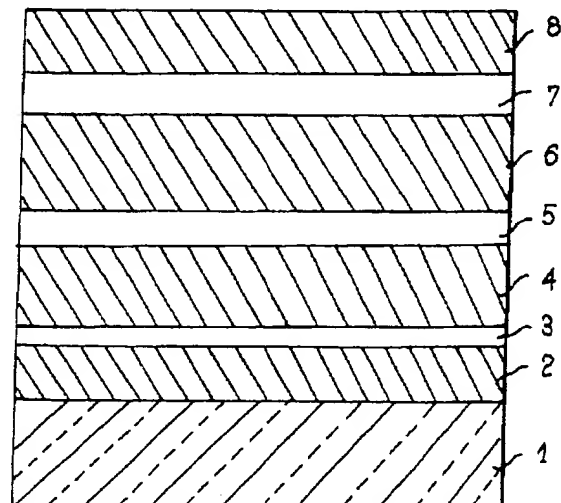
(74) 代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

(54) 【発明の名称】 日光及び／又は赤外線に作用する薄い皮膜の積層を備えた透明な基材

(57) 【要約】

【目的】 ビルディングの窓ガラス等に好適な、光透過率が高く、透過エネルギーが低く、美観に優れる積層コーティングした透明なガラスを提供する。

【構成】 誘電体の第1皮膜、赤外に反射特性を有する第1皮膜、誘電体の第2皮膜、赤外に反射特性を有する第2皮膜、誘電体の第3皮膜、赤外に反射特性を有する第3皮膜、誘電体の第4皮膜を、基材から順次に積層する。基材はガラスであって、赤外に反射特性を有する第3皮膜の厚さは赤外に反射特性を有する第2皮膜の厚さよりも厚く、赤外に反射特性を有する第2皮膜の厚さは赤外に反射特性を有する第2皮膜の厚さよりも厚い。好ましくは、赤外に反射特性を有する皮膜は金属、特に銀をベースにした金属であり、誘電体皮膜は酸化錫、酸化タンタル、酸化亜鉛のような金属酸化物又は酸化物、又は硫化亜鉛のような金属硫化物である。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 基材から順次に次の薄い皮膜を含む積層を施した透明な基材(1)、特にガラスであって、

- ・誘電体の第 1 皮膜(2)
- ・赤外に反射特性を有する第 1 皮膜、特に金属皮膜(3)
- ・誘電体の第 2 皮膜(4)
- ・赤外に反射特性を有する第 2 皮膜、特に金属皮膜(5)
- ・誘電体の第 3 皮膜(6)
- ・赤外に反射特性を有する第 3 皮膜、特に金属皮膜(7)
- ・誘電体の第 4 皮膜(8)

赤外に反射特性を有する第 3 皮膜(7)の厚さが赤外に反射特性を有する第 2 皮膜(5)の厚さよりも厚く、赤外に反射特性を有する第 2 皮膜(5)の厚さが赤外に反射特性を有する第 2 皮膜(3)の厚さよりも厚い透明な基材。

【請求項 2】 赤外に反射特性を有する第 3 皮膜(7)の厚さと赤外に反射特性を有する第 2 皮膜(5)の厚さの比、及び赤外に反射特性を有する第 2 皮膜(5)の厚さと赤外に反射特性を有する第 1 皮膜(3)の厚さの比が 1.40~1.05、好ましくは 1.30~1.10 である請求項 1 に記載の基材。

【請求項 3】 赤外に反射特性を有する第 3 皮膜(7)の厚さと赤外に反射特性を有する第 2 皮膜(5)の厚さの比、及び赤外に反射特性を有する第 2 皮膜(5)の厚さと赤外に反射特性を有する第 1 皮膜(3)の厚さの比が実質的に同じであり、特に約 1.13~1.15 である請求項 1 又は 2 に記載の基材。

【請求項 4】 赤外に反射特性を有する第 1 皮膜(3)の厚さが約 8~12 ナノメートル、特に 9.5 ナノメートルである請求項 1~3 のいずれか 1 項に記載の基材。

【請求項 5】 赤外に反射特性を有する第 2 皮膜(5)の厚さが約 10~13 ナノメートル、特に 11 ナノメートルである請求項 1~4 のいずれか 1 項に記載の基材。

【請求項 6】 赤外に反射特性を有する第 3 皮膜(7)の厚さが約 11~15 ナノメートル、特に 12.5 ナノメートルである請求項 1~5 のいずれか 1 項に記載の基材。

【請求項 7】 誘電体の第 4 皮膜(8)の厚さと誘電体の第 1 皮膜(2)の厚さの比が 1~1.2 である請求項 1~6 のいずれか 1 項に記載の基材。

【請求項 8】 誘電体の第 3 皮膜(6)の厚さと誘電体の第 2 皮膜(4)の厚さの比が 0.9~1.1 である請求項 1~7 のいずれか 1 項に記載の基材。

【請求項 9】 誘電体の第 2 皮膜(4)と第 3 皮膜(6)のそれぞれの厚さが、誘電体の第 1 皮膜(2)と第 4 皮膜(8)の厚さの合計 S と同じ以上であり、特に S×1.1~S×1.2 である請求項 1~8 のいずれか 1 項に記載の基材。

【請求項 10】 誘電体の第 1 皮膜(2)の厚さが 27~34 ナノメートル、誘電体の第 2 皮膜(4)と第 3 皮膜(6)の厚さが 70~80 ナノメートル、誘電体の第 4 皮

膜(8)の厚さが 32~37 ナノメートルである請求項 1~9 のいずれか 1 項に記載の基材。

【請求項 11】 赤外に反射特性を有する皮膜(3,5,7)が金属、特に銀をベースにした金属である請求項 1~10 のいずれか 1 項に記載の基材。

【請求項 12】 誘電体皮膜(2,4,6,8)が酸化錫、酸化タンタル、酸化亜鉛のような金属酸化物又は酸化物、又は硫化亜鉛のような金属硫化物である請求項 1~11 のいずれか 1 項に記載の基材。

10 【請求項 13】 赤外に反射特性を有する皮膜(3,5,7)のそれぞれを薄い部分的に酸化された金属バリア皮膜、特にニッケルクロム合金、タンタル、又はチタンを基礎にした皮膜でコーティングした請求項 1~12 のいずれか 1 項に記載の基材。

【請求項 14】 赤外に反射特性を有する皮膜(3,5,7)のそれぞれを薄い金属の結合皮膜、特にニッケルクロム合金、タンタル、又はチタンを基礎にした皮膜の上に配置する請求項 1~13 のいずれか 1 項に記載の基材。

20 【請求項 15】 請求項 1~14 のいずれか 1 項に記載の基材を組み込んだ二重板ガラスの窓ガラスのような多重窓ガラス。

【請求項 16】 少なくとも 1.8、特に約 2 の選択度を有する請求項 15 項に記載の窓ガラス。

【請求項 17】 58~68%の光透過率 T<sub>t</sub>と 28~36%の日射係数 S<sub>F</sub>を有する請求項 15 又は 16 に記載の窓ガラス。

【請求項 18】 内側と外側の光反射において、青から青緑のくすんだ色、特に 6%以下の純度、470~500 ナノメートルの支配的な波長を有し、観察する角度によらず目に見える外観がほぼ一定である請求項 15~17 のいずれか 1 項に記載の窓ガラス。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、日光及び／又は赤外線に作用することができる少なくとも 1 種の薄い皮膜、特に金属皮膜を含む薄い皮膜の積層でコーティングした透明な基材、特にガラスに関係する。また、本発明は窓ガラス、より具体的には断熱及び／又は日除けに適する窓ガラスを製造するためのコーティングした基材の用途に関係する。これらの窓ガラスは、特に、ビルディングの部屋や車両の区画に使用される、大きくなってきているガラス面積から生じる過度の温度上昇及び／又は空調動力を低減する目的でビルディング、船舶、車両にはめ込むことを意図する。

【0002】

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】基材に上記のような特性を与える薄い皮膜の積層の公知のタイプの 1 つは、1 種以上の金属皮膜、例えば銀の皮膜、及びこれと互い違いに配置する誘電体材料、例えば金属酸化物皮膜から構成する。この積層は、一般に、磁場を利

用した陰極スパッター方式の減圧を使用する方法によって行う一連の堆積によって形成する。

【0003】積層中の金属皮膜の数の増加は日射係数を最適化することを可能し、窓ガラスの日射係数を低下させることができる。(ここで、窓ガラスの日射係数SFは、窓ガラスを通して部屋に入る全エネルギーと入射太陽エネルギーの比である。)しかし、このことは同時に窓ガラスの透明度の低下につながり、これはその窓ガラスの光透過率 $T_L$ の値の低下から明らかに分かる。

【0004】したがって、積層の工業的実施可能性を前提にしながら、日除け性能と透明度に妥協を見いだす必要がある。米国特許第5071206号は、特に、3層の銀ベースの皮膜、それと互い違いの4層の酸化インジウムのような金属酸化物の皮膜からなり、3層の銀皮膜はほぼ同じ厚さであるが中央の皮膜が他の2層よりやや厚い積層を堆積した基材を提案している。ここで、このような基材がラミネートした窓ガラスに組み込まれていない限り、積層でコーティングされた基材の面はポリビニルブチラル(PVB)タイプの熱可塑性プラスチック皮膜に接触しており、その基材の反射の外観は見た目に悪く、反射が赤みがかって見え、美的に全く評判が悪く、さらに色がかなり強い。

【0005】したがって、本発明の目的は、赤外において反射特性を有する特に金属皮膜の少なくとも3層を含む積層でコーティングした基材であって、高い選択度、即ち $T_L/SF$ が所与の $T_L$ においてできるだけ高く、一方で、基材を一体の窓ガラス、二重窓ガラスタイプの多重断熱窓ガラス、又はラミネート窓ガラスに組み込んだ場合であっても特に外側反射において見た目に良い外観を依然として保証する基材を開発することによってこの欠点を抑えることである。

【0006】

【課題を解決するための手段及び作用効果】本発明は透明な基材、特に、本質的に次の構成成分を順次を含む薄い皮膜の積層を施したガラスを課題とする。即ち、基材から出発し、誘電体の第1皮膜、赤外に反射特性を有する特に金属の第1皮膜、誘電体の第2皮膜、赤外に反射特性を有する特に金属の第2皮膜、誘電体の第3皮膜、赤外に反射特性を有する特に金属の第3皮膜、その上に誘電体の第4皮膜が存在する。本発明にしたがうと、赤外に特性を有する3種の皮膜の厚さは、第3皮膜の厚さは第2皮膜の厚さより厚く、第2皮膜は第1皮膜より厚いように選択する。

【0007】赤外に反射特性を有する3つの皮膜、特に金属皮膜のこの厚さの不整は、好ましくは、第3皮膜と第2皮膜の比、及び第2皮膜と第1皮膜の比が1.40~1.05、より好ましくは1.30~1.10であるように調節する。赤外に反射特性を有する皮膜が厚くなり、基材から遠くなると、非常に高い選択度、即ち、少なくとも1.8又はさらには2以上の $T_L/SF$ を有す

る窓ガラスを得ることを可能にする。皮膜の厚さを調整することにより、窓ガラスの透明度を制御し、ビルディング用の窓ガラスに適する58~68%の $T_L$ を得ることが可能である。

【0008】ここで、本発明の主な利点は、日除けに関するこれらの良好な性質が、基材の見た目を損なわずに達成されることである。具体的には、一体の窓ガラスとして使用する場合又は二重板ガラスタイプの多重窓ガラスに組み込む場合のいずれでも、本発明による皮膜の積層でコーティングした基材は心地よくソフトな外側反射の、青又は青緑の色彩(主な波長は470~500ナノメートル)を有する。また、この色彩はくすんだ白味がかった(washed with white)鮮明でない外観であり、特に6%未満の反射の純度と、10%未満の外側反射 $R_L$ によって確認される。

【0009】1つの特徴として、この外観は窓ガラスを観察する方角によらず、実質的に変化せずに保たれることである。このことは、このような窓ガラスを全体に取り付けたビルディングを見る外からの観察者は、着色や外観に有意な不均一性を感じることがなく、このことは現状で美的な面から強く求められている。窓ガラスとして取り付けた基材は、内側反射においても青又は青緑の色彩のくすんだ鮮明でない色彩を有することに注目すべきである。このことは、この窓ガラスを取り付けた部屋で外が暗い場合、部屋の中の人間はこれらの窓ガラスを心地よい状態で着色しているように見るであろう。

【0010】本発明による基材の測色は、赤外に反射特性を有する3つの皮膜の厚さが次第に均一に増加すれば、即ち、第3皮膜と第2皮膜の厚さの比、第2皮膜と第1皮膜の厚さの比が実質的に同じであればさらに最適化される。好ましくは、これらの比は1.13~1.15の近くを選択する。本発明の好ましい態様において、第1皮膜の厚さは8~12ナノメートル、特に約9.5ナノメートルに、第2皮膜は10~13ナノメートル、特に約11ナノメートルに、第3皮膜は約11~15ナノメートル、特に12.5ナノメートルに選択する。

【0011】誘電体の4つの皮膜の厚さの選択もまた重要である。即ち、誘電体の第4皮膜の厚さは第1皮膜の厚さと同等かやや厚いことが好ましく、この比は1~1.20である。同様に、誘電体の中間皮膜、即ち、第2と第3の皮膜は好ましくは両方が近いように選択し、特に0.9~1.1の比である。また、これらの皮膜は第1と第4皮膜よりも厚いように選択する。

【0012】好適には、第2と第3皮膜の各々の厚さは、第1と第4皮膜の厚さの合計Sと同じ以上に選択し、特に $S \times 1.1 \sim S \times 1.2$ の範囲である。これらの条件を確かにするため、第1皮膜の厚さは27~34ナノメートル、特に約27ナノメートル以上から32ナノメートルまでに選択することができる。第2と第

3皮膜の厚さは70～80ナノメートル、特に72、73、又は77ナノメートルに選択することができる。第4皮膜の厚さは32～37ナノメートルに選択することができ、特に34又は35ナノメートルであることができる。

【0013】材料の選択に関して、赤外に反射特性を有する皮膜は金属で形成することが、より具体的には銀をベースにすることが好ましい。誘電体皮膜については、金属酸化物、例えばタンタル、亜鉛、錫の酸化物、又はこれらの酸化物の2種以上の混合物で形成することができ、これらの酸化物の各々は固有の特長を有する。即ち、酸化錫又は酸化亜鉛は反応性陰極スパッターを使用した場合に高速で堆積させることができ、このことは工業的に大きな特長である。一方、酸化タンタルは、機械的又は化学物質の攻撃に対する耐久性の向上を得ることを可能にする。誘電体の全ての皮膜について同じ酸化物を選択する必要はない。即ち、最初の2つ又は3つの皮膜は生産速度を高めるために酸化錫で形成し、最後の皮膜は出来るだけ有効にこれらの攻撃を防ぐために酸化タンタルで形成することができる。さらに、4つの誘電体皮膜が全て同一ということではない選択は、大なり小なり有益に積層の特定の光学的特性値、特に $T_L$ 及び/又は日射係数 $SF$ 、及び恐らくその測色を調節することを可能にする。

【0014】また、誘電体皮膜は別な性質のもの、特に硫化亜鉛 $ZnS$ のような硫化物をベースにして形成してもよく、これは減圧下の蒸着技術によって薄い皮膜に容易に堆積する。このように、積層の皮膜を蒸着又は陰極スパッターによって堆積させることができる。また、赤外に反射特性を有する各々の皮膜をコーティングすることが好ましいことに注意すべきであり、皮膜が金属の場合で、特に誘電体の皮膜を酸素存在下の陰極スパッターで堆積させる場合、非常に薄い銀以外のニッケルクロム合金、タンタル、チタンのような金属「バリア」皮膜でコーティングすることが好ましい。これらのバリア皮膜は、下にある皮膜、特に金属皮膜をそれ自身の酸素との接触による部分的酸化から防止する。

【0015】また、赤外に反射特性を有する各々の皮膜の表面に、「結合」皮膜として知られる非常に薄い皮膜を、特に下にある誘電体皮膜に対する接着を向上するために堆積することができる。これらの結合皮膜は上記のバリア皮膜と同様な性質であり、即ち、金属であって銀以外であり、例えばニッケルクロムタイプの合金、タンタル、又はチタンをベースにする。

【0016】また、これらの「バリア」及び/又は「結合」

表1

	例1	例2
$Ta_2O_5$ 又は $SnO_2$ (2)	32	29

合」皮膜の存在は、皮膜の積層が全体として有効に後の熱処理に耐えることを可能にすることに留意すべきであり、この熱処理は支持基材をアニーリング、曲げ、又は強化の処理に供することができる。次に、本発明の詳細と有益な特徴を下記の非限定的な例と図1を利用して明らかにする。

【0017】次の2つの例においては、磁場を利用した陰極スパッターによって堆積を行ったが、堆積すべき皮膜の厚さの制御が良好であるならば、他の任意の堆積技術でもよいことを強調しておく。積層を堆積した基材は厚さ4mmのシリカーソーダー石灰ガラスの基材である。次いでこれらは、厚さ10mmの気体の層を用い、同じであるが裸基材と一緒に組み立て、二重板ガラスの窓ガラスを形成する。

【0018】

【実施例】図1は本発明による積層を示すが、寸法は皮膜の厚さの等倍ではなく、明示のために図にしたものである。基材1、赤外に反射特性を有する3つの皮膜3、5、7（この場合は銀）、及び誘電体の4つの皮膜2、4、6、8（この場合は酸化錫又は酸化チタン）を見ることが出来る。各々の銀皮膜を覆う $Ni-Cr$ の非常に薄いバリア皮膜は図示していない。

【0019】堆積装置は、適当な物質のターゲットを備えた陰極スパッター（その下を基材1が連続的に通過する）を有する少なくとも1つのスパッタリングチャンバーを含む。各々の皮膜の堆積条件を次に示す。・銀ベースの皮膜3、5、7は、アルゴン雰囲気0.8Paの圧力下で銀ターゲットを用いて堆積させる。

【0020】・ $SnO_2$ をベースにした場合の皮膜2、4、6、8は錫ターゲットを用い、36体積%の酸素を含むアルゴン/酸素雰囲気0.8Paの圧力下で反応スパッターによって堆積させる。

・ $Ta_2O_5$ をベースにした場合の皮膜2、4、6、8はタンタルターゲットを用い、約10体積%の酸素を含むアルゴン/酸素雰囲気0.8Paの圧力下で反応スパッターによって堆積させる。

【0021】・ $Ni-Cr$ をベースにした3つのバリア皮膜はニッケルクロム合金のターゲットを用い、アルゴン雰囲気中の同じ圧力下で堆積させる。電力密度と基材1の走行速度は、所望の厚さの皮膜をうるために通常の仕方では調節する。例1はこのような積層に関係し、誘電体皮膜は酸化錫であり、一方で例2は4つの誘電体皮膜が酸化タンタルである同じタイプの積層に関係する。

【0022】

Ag (3)	9.5	9.5
Ni-Cr	2	2
Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 又は SnO <sub>2</sub> (4)	77	73
Ag (5)	11	11
Ni-Cr	2	2
Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 又は SnO <sub>2</sub> (6)	77	72
Ag (7)	12.5	12.5
Ni-Cr	2	2
Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 又は SnO <sub>2</sub> (8)	35	34

下記の表2は、2つの例のそれぞれについて、光透過率（%単位）、標準DIN67507（Annexe 23）にしたがって求めた日射係数SF（%単位）、外側光反射率と内側光反射率（%単位）とナノメートル単位  
のその支配的な波長であるλ（外）とλ（内）、それに\*

\*関係する%単位の純度p（外）とp（内）（二重板ガラスに装着した基材で、光源D65について測定した値）を示す。

【0023】

表2

	例1	例2
T <sub>L</sub>	59	62
SF	30	34
外側光反射率T <sub>L</sub>	8.9	9.8
λ（外）	499	485
p（外）	1	6
内側光反射率T <sub>L</sub>	10.8	10.7
λ（内）	501	475
p（内）	1	3

上記の表より次のことが言える。

【0024】本発明による窓ガラスは約2と高いT<sub>L</sub> / SF比を有し、したがって、光透過率の適切な範囲においてビルディングの装備に特に適する日除けを提供する。また、外側と内側の反射の色合いは、美的な見地から良い青から緑の範囲にある。これらの色は、悪くても6%の純度と約10%又はそれ以下の反射率を有するため、非常にくすんでいる。

【0025】さらに、これらの窓ガラスは、観察される

角度が変化しても、反射において知覚できる変化に悩まされることがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による積層を示す。

【符号の説明】

1…基材

2…誘電体の第1皮膜

3…赤外に反射特性を有する第1皮膜



(6)

特開平 7-1 4 9 5 4 5

【図1】

